

## Agitatore ad asta OHS 200 Digital (F20100490) VELP



**Codice Articolo:** 22.9520.99

### Breve descrizione del prodotto:

Agitatore ad asta OHS 200 Digital VELP

### Informazioni aggiuntive:

- Display: Digitale
- Intefaccia: Digitale
- Motore: Brushless DC
- Capacità di Agitazione (H2O): fino a 100 L
- Numero di marce: 2
- Massima coppia (Ncm): 200
- Regolazione Elettronica dei Giri: 6-400 rpm, 30-2000 rpm
- Accuratezza nella regolazione della Velocità: 1 rpm
- Controllo della Velocità: Digitale
- Massima Viscosità: 100.000 mPa\*s
- Sistema di Controreazione: SpeedServo
- Apertura Mandrino: Ø da 1 a 13 mm
- Diametro Asta Agitazione per Pass-Through: fino a 8,5mm
- Timer: Sì

- Blocco strumento: Sì
- Connessioni: USB
- Dimensioni (WxHxD): 90x315x235 mm
- Peso: 4,6 kg
- Classe di Protezione DIN EN 60529: IP 54

## Descrizione

### Sicurezza e resistenza per il vostro laboratorio



OHS 200 Digital è progettato per garantire i più alti standard di sicurezza. La resistente custodia sigillata e il grado di protezione **IP 54** garantiscono una lunga durata anche negli ambienti più aggressivi.

- I sensori di sicurezza integrati disattivano l'agitazione in caso di sovraccarico, surriscaldamento e corto circuito preservando le prestazioni nel tempo
- La funzione **Blocco** dello strumento previene modifiche involontarie delle impostazioni.

**OHS 200 Digital assicura un funzionamento continuo ed è supportato da un'estensione della garanzia di 3 anni.**

## Il miglior potere d'agitazione della categoria



OHS 200 Digital è la soluzione ideale anche per le applicazioni maggiormente esigenti ed è dotato di un potente **motore brushless** e controllo elettronico in grado di garantire massima potenza in qualsiasi situazione.

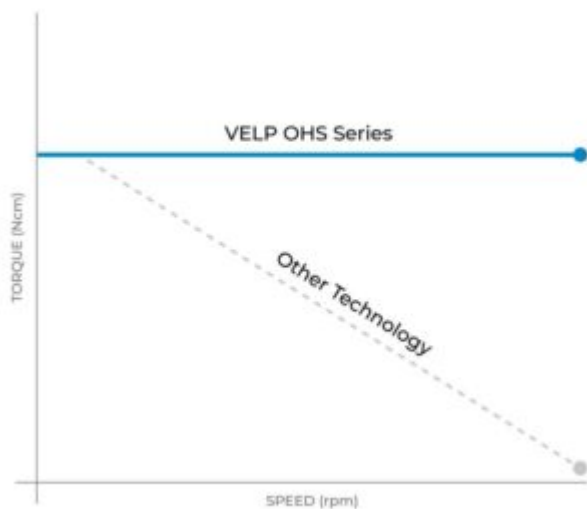
I due rapporti di velocità di OHS 200 Digital garantiscono le migliori prestazioni sia per le applicazioni che necessitano coppia massima che per quelle ad alte velocità:

- Velocità marcia 1: 6-400 giri/min.
- Velocità marcia 2: 30-2000 giri/min

OHS 200 Digital è adatto per tutti i campioni con viscosità massima fino a **100.000 mPa** e per un volume massimo di **100 l (H<sub>2</sub>O)**.

La tecnologia di compensazione della coppia **SpeedServo™** mantiene costante la velocità, regolandosi automaticamente alle variazioni di viscosità.

## Coppia costante a qualsiasi velocità



Il potente motore brushless e il microprocessore garantiscono prestazioni eccellenti che segnano la differenza tra un agitatore convenzionale e la serie VELP OHS.

La coppia è stabile lungo tutto il range di velocità **garantendo massima potenza anche a velocità elevate**. Questo è un parametro molto importante per la riproducibilità dei test.

OHS 200 Digital mostra il livello di coppia utilizzata, direttamente sul display che ha una sezione ad esso dedicata.

**Smartchuck: inserire e rimuovere l'asta non è mai stato così semplice!**



La tecnologia **SmartChuck™** di OHS Digital semplifica il processo di inserimento e rimozione dell'asta di agitazione che può essere eseguito anche con una sola mano e **non richiede alcuno strumento.**

Con due semplici operazioni, è possibile sbloccare l'anello di protezione per azionare l'asta in entrata e in uscita con la massima facilità.

L'apertura dell'anello durante il processo di agitazione bloccherà automaticamente l'analisi e lo strumento vi informerà per garantirvi la massima sicurezza.





**Facile da usare e preciso**














L'intuitivo display contiene tutte le informazioni necessarie e permette di visualizzare in tempo reale le variazioni di viscosità.


L'**OHS 200 Digital** grazie al timer impostabile da 1 min a 99,59 h permette il lavoro senza supervisione.

L'interfaccia USB facilita l'eventuale aggiornamento del software.








	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">22.9517.99</a>	Agitatore ad asta OHS 40 Digital (F20100493) VELP
	<a href="#">22.9518.99</a>	Agitatore ad asta OHS 60 Digital (F20100492) VELP
	<a href="#">22.9519.99</a>	Agitatore ad asta OHS 100 Digital (F20100491) VELP
	<a href="#">22.9516.99</a>	Agitatore ad asta OHS 20 Digital (F20100494) VELP

## Accessori

	<b>Codice</b>	<b>ACCESSORI Articolo</b>
	<a href="#">23.A005.09</a>	Sostegno c/base e asta H-Stand Universale (A00000366) VELP
	<a href="#">A00000369</a>	Sostegno c/base e asta H-Stand Telescopico VELP
	<a href="#">23.0024.88</a>	Morsetto doppio x stativo (A00001301) VELP
	<a href="#">23.0034.88</a>	Pinza a nastro (A00001302) VELP
	<a href="#">23.0045.88</a>	Asta di agitazione inox a pale flottanti (A00001304) VELP
	<a href="#">23.0046.88</a>	Asta di agitazione inox pala basculante (A00001305) VELP
	<a href="#">23.0047.88</a>	Asta di agitazione inox a pala fissa (A00001306) VELP
	<a href="#">23.0048.88</a>	Asta di agitazione inox a elica (A00001307) VELP
	<a href="#">23.0049.88</a>	Asta di agitazione inox pala a 6 fori (A00001308) VELP
	<a href="#">23.0050.88</a>	Asta di agitazione inox pala a turbina (A00001309) VELP
	<a href="#">23.0051.88</a>	Asta di agitazione inox a turbo elica (A00001310) VELP

	<b>Codice</b>	<b>ACCESSORI Articolo</b>
	<a href="#">23.0052.88</a>	Asta di agitazione inox ad ancora (A00001311) VELP

## Download

<b>Brochure</b>


<b>Manuale d'uso</b>

<b>Tabelle comparative</b>

<b>Certificati</b>




- Per ulteriori Modelli **clicca qui**